PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-219789

(43) Date of publication of application: 08.08.2000

(51)Int.Cl.

CO8L 25/04 B65D 1/09 B65D 43/02 CO8L 23/08 CO8L 51/04

(21)Application number : 11-024202

(71)Applicant: GIKEN KASEI KK

(22)Date of filing:

01.02.1999

(72)Inventor: HORINO SHIZUKA

YASUMOTO KORO

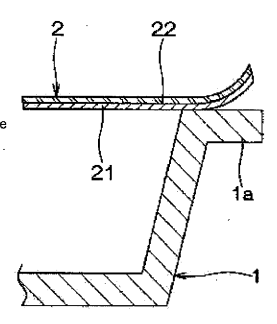
NISHIOKA TAKU

(54) RESIN COMPOSITION AND VESSEL THEREFROM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a new resin compsn. capable of forming a vessel itself and a lid having both good thermal bonding and easy peeling properties without requiring a thermal bonding layer, and a vessel therefrom.

SOLUTION: This resin compsn. contains a rubber modified styrene resin which is a styrene resin in which a rubber-like polymer is dispersed so as to be an occlusion type dispersed particle, and also contains a copolymer of an unsaturated carboxylic acid, its ester or vinyl acetate, and ethylene (a), a propylene resin (b), and a copolymer of an unsaturated carboxylic acid, its ester or vinyl acetate, and ethylene (c) in the wt. ratio of (a)/(b)/(c)=10/87/3-50/30/20. This vessel is a combination of a vessel itself 1 obtd. by molding the resin compsn. or the propylene resin and a lid 2 whose thermal bonding surface to the vessel itself 1 is formed from the propylene resin or the resin compsn.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(1)特許出職公開發号 特開2000-219789 (P2000-219789A)

(43)公開日 平成12年8月8日(2000.8.8)

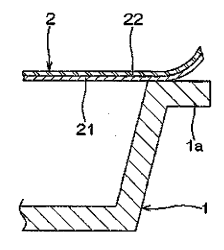
(51) Int.CL?	織別配号	F I 5-7	2) (参考)
COSL 25/04		C08L 25/04 3	E033
B65D 1/09		B65D 43/02 C 3	E084
43/02		C 0 8 L 23/08 4	1002
C08L 23/08	•	51/04	
51/04		B 6 5 D 1/00 A	
		審査部求 未請求 菌求項の数3 OL	(全 10 頁)
(21)田嶽番号	特顯平11-24202	(71) 出廢人 000158948	
		按研化成株式会社	
(22)出願日	平成11年2月1日(1999.2.1)	兵瘫原尼崎市務名寺3丁目5番	計3号
		(72)発明者 堀野 静	
		奈良県奈良市神功5-7-6	
		(72)発明者 安元 公郎	
		兵庫県声震市打出小槌町3-2	3 打選レッ
		クス304号	
		(72)発明者 西岡 卓	
		兵庫県加東都施野町上海野153	-1 フレ
		グランス流野D - 201	
		(74)代理人 100975155	
		护理士 龟共 弘勝 (外2名	;)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 拗胎鎖成物とそれを用いた容器

(57)【要約】

【課題】 熱接着層を必要とせずに、しかも良好な熱接 着性とイージービール性とを兼ね備えた容器本体や蓋体 などを形成できる新規な樹脂組成物と、それを用いた容 器とを提供する。

【解疾手段】 梼原組成物は、(a) スチレン系樹脂中に、ゴム状宣合体が単一オクルージョン型の分散粒子形状となるように分散され、かつ不飽和カルボン酸、そのエステルまたは酢酸ビニルと、エチレンとの共重合体が含有されたゴム変成スチレン系樹脂。(b) プロビレン系樹脂。および(c) 不飽和カルボン酸。そのエステルまたは酢酸ビニルと、エチレンとの共重合体、を重量比で(a)/(b)/(c)=10/87/3~50/30/20の割合で含有する。容器は、上記樹脂組成物、またはプロビレン系樹脂を成形して得られた容器本体1と、当該容器本体1に対する熱接着面がプロビレン系樹脂。または上記樹脂組成物で形成された養体2とを組み合わせた。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】(a) スチレン系樹脂からなる連続組中に、 スタレン系制脂からなる単一の連続相を内包するゴム状 重合体が分散した、単一オクルージョン型の分散粒子形 状を有するとともに、不飽和カルボン酸、不飽和カルボ ン酸エステルおよび酢酸ビニルからなる類より遺ぼれた 少なくとも!種とエチレンとの共重合体が含有されたゴ ム変成スチレン系樹脂と、

(b) プロピレン系樹脂と、

(c) 不能和力ルボン酸、不飽和カルボン酸エステルおよ 10 を組み合わせたものが一般的である。 び酢酸ビニルからなる群より選ばれた少なくとも1種と エチレンとの共重合体と、を重置比で(a)/(b)/(c)= 10/87/3~50/30/20の割合で含有するこ とを特徴とする樹脂組成物。

【請求項2】請求項1記載の樹脂組成物を成形して得ち れた容器家体と、当該容器本体に対する熱接着面がプロ ピレン系樹脂にて形成されたフィルム状の蓋体とを備え ることを特徴とする容器。

【請求項3】プロビレン系樹脂を成形して得られた容器 本体と、当該容器本体に対する熱接着面が、請求項1記 20 載の樹脂組成物にて形成されたフィルム状の蓋体とを債 えることを特徴とする容器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、とくにプロビレン 系樹脂に対する熱接着(ヒートシール)性にすぐれると ともに、熱接着後のイージーピール性にもすぐれた新規 な樹脂組成物と、それを用いた、たとえば豆腐や納豆な どの食品の包装に好適に使用される容器とに関するもの である。

[0002]

【従来の技術】従来、豆腐をスーパーマーケットなどの 店頭で販売する際には、1丁分などの所定の分量に切り 分けた豆腐を、その全体を収容しうる容器本体内に水と ともに収容したのち、当該容器本体の開口に蓋体となる フィルムを熱接着して閉じる、いわゆる切り豆腐式の包 装が一般的であったが近時、生産性を高めるために、異 固する前の豆乳などを容器本体内に充てんした後、当該 容器本体内で疑固させる充てん豆腐式の包装が広がりつ つある。

【0003】切り豆腐式の包装の場合は、豆腐と容器と の隙間を狙って、蓋体に包丁などの刃物の先鑱を入れて 切り開けば豆腐を取り出すことができるため、蓋体は、 水の漏れを確実に防止する額点から、容器本体に強固に 熱接着されていた。しかし充てん豆腐式の包装の場合 は、上記と同様に蓋体に刃物の先繼を入れて切り開くと 中の豆腐まで切れ目が入ってしまい。 豆腐の切りくずが 出て見た目がよくないという問題があった。

【0004】そとでこれを解決するために、熱接着した

的簡単に引き剥がすことができるようにした、いわゆる イージービール性を有する容器の利用が広がりつつあ る。かかるイージーピール性を有する容器としては、た とえば図5(a)~(c)に示すように、プロピレン系、スチ レン系などの樹脂にて形成された容器本体91と、当該 容器本体91に対する熱緩着面に、上記樹脂に対する熱 接着性と、熱接着後、比較的簡単に引き剥がするとので きる。いわゆるイージービール性とを兼ね備えた樹脂の 層(熱様者層)81を讀層したフィルム状の蓋体92と

【0005】上記容器における蓋体92の剝離のメカニ ズムには、

- ① 図(a)にみるように熱接着層 g 1 が、容器本体 9 1 との熱接着の界面で剝離する界面剝離。
- ② 図(b)にみるように、熱接着層 g 1 自体が層内で破 **壊される経集破壊、および**
- ② 図(c)にみるように熱接着層 g 1 が、熱接者された 容器本体91と剥離せずに、当該容器本体91側に残っ て、もともと積層されていた蓋体92の基材層921と の間で剥離する層間剝離。

がある。なおこれらの図において符号922は、通常、 プロビレン系の樹脂などで形成されるために印刷性が十 分でない基材層921の表面に、内容物の名称や説明な どの印刷をするとともに、当該基材層921を補強する ために清層される、ボリエチレンテレフタレート樹脂 (PET) やナイロンなどで形成された表面層である。 【0006】上記いずれのメカニズムにおいても、輸送 時の振動などによる容器内容物の飛び出しや、あるいは 液漏れなどを生じないために、容器本体91と蓋体92 30 との熱接着後のシール強度は、およそり、4~1.5 k gf/15mm程度に設定される。シール強度をこの範 **圍に調整するには、たとえば熱接着層81を形成する樹** 脳の組成を調整したり、あるいは熱接着層 g 1 の厚みを 調整したりすることが行われる。

【0007】どの剥離のメカニズムを採用するかは、内 容物の種類、容器の形状などに応じて適宜、選択され る。しかし〇の凝集破壊や〇の層間剥離では、蓋体92 の訓経時に、熱接者層は1が、容器本体91の熱接者部 であるフランジ91 a に熱接着された領域と、容器中央 40 部の、熱接着されずに蓋体92側に残った領域とに破断 され、しかもそれがきれいに破断されずに、破断された 切れ端が、フランジ91aから容器本体91の内側には み出したり垂れ下がったり、あるいは容器本体91の2 辺間に跨ったりした状態で残る場合がある。

【①008】とのため従来は、上記のような切れ端が残 らないOの界面別離が好適に採用される。しかし界面剝 離は、熱接着時の設定条件(熱接着温度や時間など)、 作業時の環境温度、内容物の付着などの影響を受けて、 シール強度が大きく変化しやすいために、前述したシー 董体を、包丁などの刃物を使わずに、容器本体から比較 50 ル強度の好適適囲を維持するのが難しいという問題があ (3)

ాడి.

【りりり9】そとで、たとえば特許第2740014号 公報の第3額第8行〜第14行などに記載されているよ うに、蓋体92側でなく容器本体91側に熱接若層 g1 を設けるとともに、剥離のメカニズムとして、界面剥離 よりもシール強度などを安定させることができる。前記 ②の層間剥離を採用した容器が提案された【図6参 昭〕。

【0010】なおかかる容器においては、やはり蓋体92の測維時に、熱接着屋ま1が、蓋体92側に熱接着されたプランジ91aの領域と、容器本体91側に残った領域とに破断されて切れ端が生じるおそれがあるので、上記特許公報に記載の発明のように、プランジ91aに、図示していないが蓋体92の測解時に熱接着層よ1をきれいに破断するための構造(打ち抜き穴など)を設けるととが行われている。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】前記従来の容器はいずれる熱接着層が必要で、その分、全体としての層数が多くなる上、前記のように熱接着層をきれいに破断するた。26めの構造を設けるために容器本体と、その成形のための金型の構造が複雑になるなどして、生産性の低下、コストフップ等の問題を生じていた。

【0012】また、上記のように層数の多い容器は、近年の、省資源とゴミの減量化の要求に十分に対応できないという問題もあった。すなわち容器のうち容器本体は一般に、平板状の原反シートを真空成形、圧空成形などによって容器本体の形状に成形するとともに、成形された容器本体の周囲に残るシートの鑑料を除去して製造されるが、近年、省資源とゴミの減量化の要求に対応すべ 30 く、かかる成形時に多置に出る鑑材を、再び原反シートの原料として再利用することが検討されている。

【0013】しかし、前記図5(a)~(c)のように熱接者層が蓋体側に積層され、容器本体は単層構造でよい場合には、その原反シートも単一の樹脂で形成された単層構造となるため、端材を原反シートの原料として再利用できるが、図6のように容器本体側に熱接者層を形成する場合は、その原反シートとして、基特となる樹脂の層と、熱接者層とを積層した積層構造のものが使用されるために、多質に出る鑑材を再利用することができず、省資源とゴミの減量化の要求に応じることができないのである。

【0014】また、やはり省資源とゴミの減量化を目的として、使用後の容器本体をリサイクルする動きが盛んになりつつあり、そのために、たとえば翻脳ゴミの場合は損脂の種類ごとに分別することが求められるが、上記のように熱接着層を請雇した2厘構造の容器本体は層ごとに分離できないために、続状ではリサイクルが容易でないという問題もある。

【0015】本発明の主たる目的は、上記のように積々 50 の2成分にさらに、両成分と相溶性を有する、(c) 不飽

4

の問題を生じる熱接着層を必要としないにも飾わらず、 良好な熱接着性とイージービール性とを兼ね婚えた容器 本体や蓋体を形成しうる。新規な樹脂組成物を提供する ことにある。また本発明の他の目的は、かかる樹脂組成 物を用いることによって、容器本体と蓋体とが良好な熱 接着性とイージーピール性とを兼ね備えた、新規な容器 を提供することにある。

[0016]

とを見出した。

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため 16 に、発明者らはまず熱接着の対象を、基体の基材層や容 器本体の原料として最も一般的なプロピレン系樹脂に設 定して、かかるプロピレン系樹脂に対する熱接着性、イ ージーピール性などの特性にすぐれ、しかも容器本体や 養体の基材層としても十分に使用できる強度や形態安定 性などを有する樹脂を見出すべく、種々検討した。

【0017】その結果、(a) スチレン系樹脂からなる連

統組中に、スチレン系制脂からなる単一の連続組を内包するゴム状重合体が分散した、単一オクルージョン (oc clusion. 内包)型の分散粒子形状を有するとともに、不飽和カルボン酸、不飽和カルボン酸エステルおよび酢酸ビニルからなる群より運ばれた少なくとも1種とエチレンとの共重合体が含有されたゴム変成スチレン系制脂と、(b)プロビレン系制脂と、を含み、基本的には相溶性を得しない(a)のゴム変成スチレン系制脂中のスチレン系制脂と(b)のプロビレン系制脂とを、(a)中のスチレン系制脂以外の成分と、(a)の特有の分散粒子形状との作用によって均一に相溶させた制脂組成物が、適度な熱接着性とイージービール性とを兼ね備えたものであるこ

5 【0018】すなわちかかる樹脂組成物は、熱接着の対象であるプロビレン系樹脂と同系で、きわめて高い熱接着性を有するものの、それゆえにイージービール性が殆どない(b)のプロピレン系樹脂で、熱接着性を有しない。(a)のゴム変成スチレン系樹脂中のスチレン系樹脂を均一に相溶させて、イージービール性を付与したものに相当し、両成分の含有割合を調整することによって、上記のように適度な熱接着性とイージービール性とを兼ね備えたものとなるのである。

【0019】ところが、発明者らがさらに検討を行ったところ、上記(a)(b)の2成分だけでは、熱接者が適席行われる温度範囲、ずなわち樹脂が溶融し、かつヤケを生じない温度範囲である、およそ160~230℃の温度範囲の全域に亘って安定して熱接者を行えず、とくに熱接着温度が180℃未満の低温域での熱接着性が十分でないために、必要なシール強度が得られないことが判明した。

【0020】そこで、上記樹脂組成物のとくに低温域での熱接着性を向上して、広い温度範囲に亘る熱接着の安定性を高めるべくさらに検討を行った結果、上記(a)(b)の2成分に含らに、両成分と相容性を有する。(c) 不飽

和カルボン酸、不飽和カルボン酸エステルおよび酢酸ビニルからなる群より選ばれた少なくとも1種とエチレンとの共重合体を所定置、含有させればよいことを見出し、本発明を完成するに至った。

5

【0021】すなわち本発明の樹脂組成物は、上記(a)のゴム変成ステレン系制脂と、(b)のプロビレン系制脂と、(c)の共宣合体とを宣置比で(a)/(b)/(c)=10/87/3~50/30/20の割合で含有することを特徴とするものである。また、本発明の容器は、上記の樹脂組成物を成形して得られた容器本体と、当該容器本体に対する熱接着面がプロビレン系制脂にて形成されたフィルム状の蓋体とを備えるか、または逆に、プロビレン系制脂を成形して得られた容器本体と、当該容器本体に対する熱接着面が、上記の樹脂組成物にて形成されたフィルム状の蓋体とを備えることを特徴とするものである。

[0022]

【発明の実施の形態】以下に、本発明を説明する。まず本発明の樹脂組成物は、簡記のように、(a) ステレン系 樹脂からなる連続相中に、スチレン系樹脂からなる単一 20 の連続相を内包するゴム状重合体が分散した、単一オクルージョン型の分散粒子形状を有するとともに、不飽和カルボン酸、不飽和カルボン酸エステルおよび能骸ビニルからなる群より選ばれた少なくとも1種とエチレンとの共重合体が含有されたゴム変成スチレン系制脂と、(b) プロビレン系制脂と、(c) 不飽和カルボン酸エステルおよび酢酸ビニルからなる群より選ばれた少なくとも1種とエチレンとの共重合体と、を重量比で(a)/(b)/(c)=10/87/3~50/30/20の割合で含有するものである。 30

【0023】とのうち(a)のゴム変性スチレン系制脂に含まれるスチレン系制脂としては、ステレンの単独宣合体の他、スチレンと、他のビニルモノマーとの共重合体なども使用できる。スチレンと共宣合可能な他のビニルモノマーとしては、たとえばアクリロニトリル、メタクリル酸、アクリル酸、メタクリル酸メテル、メタクリル酸メテルなどがあげられる。これらのスチレン系樹脂はそれぞれ単独で使用される他、2種以上を併用することもできる。

【10024】また、かかるスチレン系樹脂中に分散されるゴム状章合体としては、樹脂組成物の強度を向上させる効果などを考慮すると、とくにジエン系ゴムが好ましく、かかるジエン系ゴムとしてはたとえばボリブタジエン、スチレンーブタジエン共重合体、エチレンープロピレンー非共役ジエン三元共重合体などがあげられる。また、上記のうちボリブタジエンとしては、シス結合の含有率が低いローシスポリブタジエンから、シス結合の含有率が低いローシスポリブタジエンから、シス結合の含有率が低いローシスポリブタジエンまでの種々のポリブタジエンが、いずれも使用可能である。

【0025】とれらのゴムもそれぞれ単独で使用される 50 ル共重合体、エチレンーアクリル酸メチル共直合体、お

他. 2種以上を併用するとともできる。上記ゴム状宣合体は、スチレン系制脂からなる連続相中に、単一オクルージョン型の分散粒子形状を有するように分散される。 単一オクルージョン型の分散粒子形状とは、スチレン系制能の連続相中に分散された多数のゴム状宣合体の粒子がそれぞれ、当該ゴム状重合体を外殻とする粒子内部に、スチレン系制脂からなる単一の連続相を内包した、いわゆるコアシェル構造を有するものを指す。

[0026]かかる単一オクルージョン型の分散粒子形 16 状は、通常の多くのゴム変性スチレン系樹脂において、 スチレン系樹脂の連続相中に分散されたゴム状重合体の 粒子が示す、当該ゴム状重合体を外設とする粒子内部 に、多数のスチレン系樹脂の小粒子を内包したいわゆる サラミ構造とは明らかに異なるものである。上記の、単 ーオクルージョン型の分散粒子形状を有するゴム変性ス チレン系樹脂は、サラミ構造を有するものと比べて、光 沢などの外観が向上するという利点がある。

【0027】単一オクルージョン型の分散粒子形状を有するゴム変性ステレン系樹脂はたとえば、スチレン含置が15~65%程度である。スチレンとゴム分とのプロック共重合体(スチレンーブタジエンブロック共重合体など)の存在下で、スチレンを宣合させるなどして製造される。単一オクルージョン型の分散粒子形状における。ゴム状重合体の粒子の、スチレン系樹脂の連続相中での分散粒径(平均粒径)は、およそり。1~0、5μ加程度であるのが好ましい。

【0028】ゴム状重合体の粒子の分散粒経が上記の範 囲未満では、樹脂組成物の強度が低下するおそれがあ る。また逆に、分散粒径が上記の範囲を超えた場合に 30 は、ゴム変性スチレン系樹脂の均一性が低下するため に、やはり制脂組成物の強度が低下するおそれがある 他、光沢などの外観が悪化するおそれもある。なおゴム 状重合体の粒子の分散粒径は、上記の範囲内でもとくに 1~0.3 μm程度であるのが好ましい。 【0029】かかる、ゴム状重合体の粒子の分散粒子形 状や分散粒経は、下記のようにして測定、観察される。 すなわち、ウルトラミクロトームなどを用いてゴム変性 ステレン系樹脂の超薄切片を作製し、四塩化オスミウム 溶液におよそ一日、浸漬して染色したのち、その透過型 電子顕微鏡写真を撮影して、写真中のゴム状重合体の粒 子の分散粒子形状を確認するとともに、上記ゴム状重合 体の分散粒径を計測する。

【0030】上記ゴム変性スチレン系樹脂中に含有させる。不飽和カルボン酸、不飽和カルボン酸なステル製ま び酢酸ビニルからなる群より選ばれた少なくとも1種と エチレンとの共重合体としては、たとえばエチレンーア クリル酸共量合体、エチレンーメタクリル酸共重合体、 エチレンーメタクリル酸メテル共産合体、エチレンーメ タクリル酸エチル共産合体。エチレンーアクリル酸エチ ル共重合体、エチレンーアクリル酸メテル共産合体。 お 7

よびエチレンー酢酸ビニル共産合体などがあげられる。 これらの共直合体もそれぞれ単独で使用される他、2種 以上を併用することもできる。

【① 031】かかる共重合体は、ゴム変性スチレン系樹 脂100重量部に対して0.1~10重量部程度の範囲 で含有させるのが好ましい。共重合体の含有量が上記の 範囲未満では、樹脂組成物の強度が低下するおそれがあ る。また逆に共重合体の含有量が上記の範囲を超えた場 台には、樹脂組成物の耐熱性が低下するおそれがある。 【0032】なお共宣合体の含有量は、上記の範囲内で 10 もとくに、ゴム変性スチレン系樹脂100重量部に対し で1~5重置部程度であるのが好ましい。上記の. (a) のゴム変性スチレン系樹脂としては、たとえば特開平8 -151500号公銀に開示された各種の御路があげら れる。その具体例としては、これに限定されないがたと えば住友化学工業(株)製の商品名スミプライトDJシ リーズがあげられ、その中でもとくに品香DJ800 0. DJ9000などが、とくに耐油性にすぐれるため。 に好適に使用される。

【0033】前記(6)のプロピレン系樹脂としては、ブ ロビレンの単独重合体の他、プロビレンとエチレンとの ランダムあるいはプロック共重合体なども使用できる。 これらのプロビレン系樹脂もそれぞれ単独で使用される 他、2種以上を併用するとともできる。なおプロビレン の単独重合体、すなわちポリプロピレンや、あるいはブ ロビレンとエチレンとのブロック英重合体中のプロピレ ン部分としては、種々の立体規則性を有するものがいず れも使用可能であるが、本発明においては、(a)のゴム・ 変性スチレン系樹脂自体が、前記のようにプロビレン系 制脂との相溶性が低いステレン系制脂との相溶性を確保 すべく使用される、特殊でかつ高価なシンジオタクチッ ク構造を有する特殊なポリプロピレンなどを使用する必 要がなく、主としてアイソタクチック構造やアタクチッ ク構造を有する(もちろんシンジオタクチック成分が少 置含まれていてもよい) 通常の汎用のポリプロピレン を使用することができる。

【0034】前記(c)の共宣合体は、前述したようにと くに熱接着温度が180℃未満の低温域での、樹脂組成 物の熱接者性を改善して、熱接者の安定性を高めるため の成分であって、(a)のゴム変成スチレン系樹脂におい て説明したのと同様の、不飽和カルボン酸、不飽和カル ボン酸エステルおよび酢酸ビニルからなる群より選ばれ た少なくとも1種とエチレンとの共重合体が、いずれも 使用可能である。

【0035】すなわちエチレンーアクリル酸共量合体、 エチレンーメタクリル酸共重合体、エチレンーメタクリ ル酸メチル共重合体、エチレンーメタクリル酸エチル共 重合体、エチレン-アクリル酸エチル共重合体、エチレ ンーアクリル酸メチル共重合体、およびエチレン-酢酸 50 範囲内でもとくに15/80/5~30/55/15程

ビニル共宣合体などを、それぞれ単独で使用できる他、 これらのうち2種以上を併用することもできる。 【0036】本発明に好適な(a)の共重合体としては、 上記のうちエチレンー酢酸ビニル発重合体(EVA)が あげられる。かかるEVAにおいては、酢酸ビニル成分 の含有割合が、低温での熱接着性に密接に向わってお り、とれに限定はされないが、酢酸ビニルの含得割合が 5~25重置%程度のものが、本発明に好適なEVAと してあげられる。

【0037】本発明においては、上記 (a)のゴム変性ス チレン系樹脂と、(b)のプロピレン系樹脂と、(c)の共重 合体とを、前途したように重量比で(a)/(b)/(c)=1 0/87/3~50/30/20の割合で含有させる必 要がある。すなわち図2に示す三角図のうち斜線とそれ を囲む寒線の領域が、本発明の樹脂組成物における、 (a)~(c)の3成分の含有割合の範囲に相当する。 【0038】上記の範囲よりも(a)のゴム変性スチレン 系樹脂が少ない場合、あるいは(b)のプロビレン系樹脂 が多い場合には、とくに熱接者温度が180℃以上の高 温域でのシール強度が高くなりすぎて、イージービール 性が低下するとともに、とくに樹脂組成物を容器本体に 使用した場合に、当該容器本体の強度が低下し、かつ腰 が弱くなって容器本体の形態安定性が低下してしまう。 【りり39】また逆に、上記の範囲よりも(4)のゴム変 成スチレン系樹脂が多い場合、あるいは(b)のプロピレ ン系樹脂が少ない場合には、前述した、熱接者が通常行 われる温度範囲 (160~230°C) のほぼ全域に亘っ てシール強度が不足するとともに、容器の耐油性および 耐熱性が低下し、かつ脆性が高くなってしまう。また、 樹脂との相溶性にすぐれるため、通常の、プロビレン系 30 上記範囲よりも(c)の共意合体が少ない場合には、当該 共重合体を含有させたことによる、とくに熱接着温度が 180℃未満の低温域での熱接着性を改善する効果が不 十分となって、かかる低温域でのシール強度が不足す

> 【0040】また逆に、上記の範囲よりも(c)の共重合 体が多い場合には、とくにかかる樹脂組成物を容器本体 に使用した場合に、当該容器本体の強度が低下し、かつ 腰が弱くなって容器本体の形態安定性が低下してしま う。なお上記3成分の含有割合(a)/(b)/(c)は、上述 した各特性、とくに低温域でのシール強度と、高温域で のイージーピール性とのバランスなどを考慮すると、前 記の範圍内でもとくに15/80/5~30/50/2 0程度であるのが好ましく。15/80/5~20/6 0/20程度であるのがさらに好ましい。 【①①41】またとくに、かかる御脂組成物を容器を体 に使用する場合には、上記の、低温域でのシール強度 と、高温域でのイージービール怪とのバランスに加え て、さらに前述した容器本体の強度や襞の強さなどをも 考慮して、3成分の含有割合(a)/(b)/(c)は、上記の

度であるのが好ましく、15/80/5~20/65/ 15程度であるのがより一層、好ましい。

9

【0042】本発明の制能組成物には、たとえば充てん剤、着色剤、難燃剤、溶剤(炭化水素系、脂肪酸系、脂肪酸アミド系、エステル系、アルコール系などの各種ワックス類、金属石けん類、シリコーン油、低分子量ポリエチレンなど)、風岩剤(流動パラフィン、ボリエチレングリコール、ボリブテンなど)、分散剤、熱安定剤などの添加剤を添加してもよい。これらの添加剤は、製造された樹脂組成物の特性に影響を及ばさない程度の範囲で添加される。

【0043】また、本発明の樹脂組成物は基本的に非発 他で使用されるが、必要に応じて発泡させてもよい。樹 脂を発泡させるには運常の発泡剤を使用して、たとえば 容器本体の元になる原反シートなどを辨出成形する際 に、同時に発泡させればよい。つぎに、本発明の容器に ついて説明する。本発明の容器の例としては、たとえば 図1に示すように、単一の樹脂にて形成された単層構造 の容器本体1と、フィルム状の董体2とを組み合わせた ものがあげられる。

[0044] そして本発明においては、(1) 上記のうち容器本体1を、前述した本発明の制脂組成物にて形成するとともに、蓋体2のうち、容器本体1に対する熱接着面となる基材層21を、プロビレン系樹脂にて形成するか、または逆に、(2) 容器本体1をプロビレン系樹脂にて形成するとともに、蓋体2のうち、容器本体1に対する熱接着面となる基材層21を、本発明の樹脂組成物にて形成することによって、容器本体1と蓋体2との間に、適度な熱接着性とイージービール性とが付与される。

【0045】上記のうち容器を体1は、本発明の樹脂組成物、またはプロビレン系樹脂を押出成形するなどして形成した平板状でかつ学層構造の原反シートを、従来同様に真空成形、圧空成形などによって容器本体の周囲に残るシートの鍵材を除去して製造される。また蓋体2は、やはり従来同様にプロビレン系樹脂、または本発明の樹脂組成物を押出成形するなどして形成したフォルム状の基材層21に、必要に応じて、図に示す表面層22などを積層して製造される。

【0046】表面層22は、先に述べたように、内容物の名称や説明などの印刷をするとともに、基材層21を 締強するために積層されるもので、従来同様に、ポリエ チレンテレフタレート執情(PET)やナイロンなどで 形成される。印刷は、表面層22の、基材層21と結層 される側の面に形成するのが好ましい。当該表面層22 は、基材層21の提出成形時、ないしは成形後の任意の 段階で満層するととができる。

【0047】なお本発明の樹脂組成物は、前述した分散 粒子形状ゆえに半透明ないし不透明状を呈するため、養 体2をその意匠上の理由などで透明にしたい場合には、 容器本体1を本発明の制脂組成物にて形成するととも に、蓋体2の基料圏21を、より透明性の高いプロピレン系樹脂にて形成するのが好ましい。ただし蓋体2が透明である必要のない場合は、いずれの組み合わせを採用してもよい。

【0048】上記の容器本体1と蓋体2とを備えた容器は、従来のものと同様にして、豆腐などの各種食品の包装などに使用することができる。たとえば前述した充て10人豆腐式の、豆腐の包装の場合は、縦固する前の豆乳などを容器本体1内に充て人した後、当該容器本体1の熱接着部であるプランジ1aに、通常の熱接着装置を使用して、通常の熱接着の条件で、蓋体2を熱接着してやればよい。

[0049]かかる本発明の容器は、容器本体1と、賞 体2の熱接着面となる基付層21とが、それぞれ上記の ように本発明の樹脂組成物と、プロピレン系樹脂とを組 み合わせて形成されるために、熱接着層を有しないにも 拘わらず適度な熱接着性とイージービール性とを兼ね債 20 えたものとなる。また容器本体1は、図の例の場合、本 発明の樹脂組成物、またはプロピレン系樹脂のみによっ て単層構造に形成されているため、たとえば端村の再利 用や使用後のリサイクルが可能となる。ただし容器本体 1には、必要に応じて他のフィルムを積層してもよい。 【1) 0.5 () 】本発明の容器における、蓋体2のジール強 度はとくに限定されないが、実用的な熱接着温度の範囲 で、上述したように適度な熱接着性とイージービール性 とを兼ね備えたものとするためには、たとえば170~ 230℃の熱接着温度範囲でおよそ0.4~1.5kg 30 1/15 mm程度であるのが好ましく、それより広い1 60~230℃の熱接着温度範囲でおよそ0.4~1. 5kgf/15mm程度であるのがさらに好ましく、上 記160~230℃の熱接着温度範囲でおよそ0.5~ 5 kg f / 15 mm程度であるのがより一層、好き 1,63.

【0051】なお本発明の構成は、以上で説明した例のものには限定されない。たとえば、本発明の制脂組成物の用途は容器には限定されず、プロピレン系制脂との熱接着性およびイージーピール性を利用して、積々の分野への応用が可能である。また容器に使用する場合、容器本体1や置体2の形状、層構成、制脂の組み合わせなどは図の例のものには限定されず、容器の用途などにあわせて適宜の設計変更が可能である。

【0052】その他、本発明の要旨を変更しない範囲 で、種々の変更を施すことができる。

[0053]

【実施例】以下に本発明を、実施例: 比較例に基づいて 説明する。

実施例1

粒子形状ゆえに半透明ないし不透明状を呈するため、蓋 50 下記で製造した容器本体と蓋体とを組み合わせて容器を

(7)

11

得た。

(容器本体の製造) 前記(a)のゴム変性スチレン系樹脂 としての、下記A1の樹脂15重置部と、(b)のプロピ レン系樹脂としての、下記B1の樹脂75重置部と、 (c)の共重合体としての、下記C1の樹脂10重量部 と、これら樹脂の合計100重置部に対して1、5重置 部の着色剤〔住化カラー (株) 製の商品名YPPC 12 79〕とをドライブレンドしたのち、混合物を、単軸揮 出成形機のホッパに供給し、スクリェー径 o 1 0 0 m m のスクリューシリンダ内で溶融、泥練させた。

【0054】A1:ポリスチレンからなる連続組中に、 スチレン=ブタジエンブロック共重合体の粒子が、単一 オクルージョン型の分散粒子形状を有するように分散さ れているとともに、エチレンーアクリル酸エステル共重 台体が含有されたゴム変性スチレン系樹脂(前出の住友 化学工業(株)製の商品名スミプライトDJ9000】 B1:エチレンープロピレンプロック共重合体〔日本ポ リケム (株) 製の商品名EG-7F]

○1:エチレンー酢酸ビニル共重合体(日本ポリケム (株)製の商品名LV540]

つぎに上記の溶融、復稼物を、スクリューシリンダの先 端に取り付けた子ダイから、大気中にシート状に押出成 形して、厚みり、6 mm、1 m3あたりの重量560g の、非発泡の原反シートを製造した。

【0055】そしてこの原反シートを、単発真空成形機 を使用して、加熱温度(ヒーター設定温度):上=20 0℃、下=200℃、加熱時間25秒間の条件下で真空 成形して、容器の関口の内法が縦115mm×横115 頭頭の矩形状で、かつ深さが31頭面、フランジの幅が 10mmの、角形の容器本体を製造した。

〈蓋体の製造〉プロビレン系樹脂としての、上記B1の 樹脂をフィルム状に押出成形しつつ。 表面層としての厚 み12μmのPETフィルムの片面に連続的に積層する* * ことで、厚み40 mmの基材層を形成して、当該基材層 と表面層の2層構造を有する、養体となる積層フィルム を製造した。

【0056】夷能例2~7、比較例1、2 容器本体を形成する(a)~(c)の3種の樹脂としての、前 記A1~C1の樹脂の使用量(重量部)を、下記表1、 2に示す値としたこと以外は実施例1と同様にして容器 本体を製造し、それを実施例1で製造したのと同じ蓋体 と組み合わせて容器を得た。

【0057】比較例3~6 10

> 容器本体を形成する樹脂として、(c)の無重合体を使用 せずに、(a)のゴム変性スチレン系制脂としてのA1の 樹脂と、(b)のプロビレン系制脂としてのB1の樹脂の 2種のみを使用するとともに、この2種の樹脂の使用量 (重量部)を、下記表3、4に示す値としたこと以外は 実施例1と同様にして容器本体を製造し、それを実施例 1で製造したのと同じ蓋体と組み合わせて容器を得た。 【0058】熱緩着性試験

上記各案施例。比較例で得た、真空成形前の原反シート 20 と、蓋体となる積層フィルムとを、熱後者装置を用い て、熱接着圧力(設定値)1.0kg/cm、熱接着時 間り、5秒間の条件下、下記表1~4に示す熱接着温度 (ヒーター設定温度)で熱接着した。

【0059】そして上記の熱様者物を幅15mm. 長さ 50mmに亘って切り出したのち、180°引き剥がし 時における15mm幅でのシール強度〔kgf/15m m)を測定した。結果を表1~3および図3、4に示 す。また各箕鮨側、比較側における容器本体の組成を、 前途した図2の三角図上にプロットした。なお、これら 30 の図においては実施例を「ex.」、比較例を「e e. 」と略記した。

[0060]

[表]]

		比較例	実備別	実施例	実施例	尖脆層
		1	1	2	_ 3	4
樹脂	<u>A1</u>	0	15	20	30	40
	B1	90	75	70	60	50
	C1	10	10	10	10	10
シール強度 (kgf/15mm)						
熱溶着 温度 (O)	160	0,35	0.57	0.48	0.43	0.00
	170	0,75	0.95	0.87	0.67	0.45
	180	1,68	1,15	1,08	08.0	0.65
	190	1,73	1,21	1,11	0.80	0.72
	200	1.68	1.27	1.09	0.83	0.74
	210	1.70	1.25	1.11	0.90	0,71
	220	1.75	1.23	1,12	0.91	0.77
	230	1.80	1.26	1.15	0.92	0.74

[0061] 【表2】

特期2000-219789

14

<u>1</u>3

						
		実施例	比較例	実施阅	実施別	
		5	2	6	7	
機艙	A1	5Q	60	20	20	
	B1	40	30	75	60	
	C 1	10.	10	5	20	
シール強度 (kg//15mm)						
	160	0.00	0.00	0.40	0.58	
•	170	0.22	0.00	0.79	0.96	
100 300 NB	180	0.44	0.00	0.99	1.17	
熟港着	190	0.46	0.25	1.05	1.25	
(30)	200	0,66	0.41	1.02	1.29	
(6)	210	0.75	0.39	1,06	1,29	
	220	0.69	0.56	1.07	1.24	
	230	0.71	0.61	1,11	1,25	

* [0062] [贵3]

10

		比較例	比較例	比較例	比較例
		3	4	5	6
松館	A1	0	40	<u>5</u> 0	60
	B 1	100	60	50	40
シール強度 (kgf/15mm)					
熱溶蓄 選選 (C)	160	0.00	0.00	0.00	0.00
	170	1,38	0,25	0.00	0,00
	180	1,80	0,38	0.24	0,00
	190	1.85	0.52	0.36	0.00
	200	1.95	0.51	0.42	0.21
	210	2.05	0.48	0.52	0.19
	220	2,10	0.53	0.49	0,35
	230	2.10	0.55	0.51	0.42

【0063】上記表、ならびに図の結果より、各実施例 の容器はいずれも、各比較例のものに比べてより広い熱 接着温度の範囲で、十分なシール強度とイージービール 性とを兼ね備えたものとなることが判明した。

突旋倒8

容器本体の原料として、プロピレン系樹脂である前記B 1の樹脂を使用するとともに、蓋体となる補層フィルム 30 構成の一例を示す機略断面図である。 のうち基材層の原料として、前記実施例1で容器本体を 形成したのと同じ樹脂組成物を使用したこと以外は実施 例1と同様にして容器を得た。

【0064】そして、容器本体を真空成形する前の原反 シートと、登体となる循層フィルムとについて、上記と 同様にして、その熱接着性を評価したところ、実施例1 とほぼ同様の測定結果が得られた。

[0065]

【発明の効果】以上、詳述したように本発明によれば、 種々の問題を生じる熱接着層を必要としないにも拘わら 40 ず、良好な熱接着性とイージーピール性とを兼ね備え た、容器の容器本体や蓋体を形成しろる、新規な樹脂組 成物を提供できるという特有の作用効果を奏する。また 本発明によれば、かかる樹脂組成物を用いることによっ て熱接者屋を省略して、容器本体は、端材の再利用や使

用後のリサイクルが可能な単層構造としつつ、しかも容 器本体と蓋体とが良好な熱接着性とイージーピール性と を兼ね備えた、新規な容器を提供することも可能とな

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の容器を構成する容器本体と蓋体の、層

【図2】本発明の勧陥組成物における。3成分の樹脂 の、含有割合の範囲を示す三角図である。

【図3】本発明の実施例、比較例における、熱接着温度 とシール強度との関係を示すグラフである。

【図4】本発明の比較例における、熱接者温度とシール 強度との関係を示すグラフである。

【図5】同図(a)~(c)はそれぞれ、従来の容器を構成す る容器本体と蓋体の、層構成の一例を示す機略断面図で ある。

【図6】従来の容器を構成する容器本体と蓋体の、 層構 成の他の例を示す機略断面図である。

【符号の説明】

- 1 容器本体
- 2 基体

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/...

(9) 特闘2000-219789 [図1] [2] [図6] 前 ゴム液成スチレン系機能 [図3] [24] 2.00 2.00 1, 50 1, 50 1.00 0,50 [図5] (b) (0)

(10)

特闘2000-219789

フロントページの続き

F ターム(参考) 3E033 AA08 AA10 BA18 BA22 BB08 DA06 DA08 DD01 GA03 BE084 AA06 DA08 DD01 GA03 BE084 AA06 AA14 AA24 AB10 BA01 GA03 CC03 DA03 DC03 FA09 FD13 GB12 4J002 BB06U BB06Y BB07U BB07Y BB08U BB08Y BB12Z BB15Z BC03米 BC03米 BC03米 BC06米 BC07W BN06X BN14X BP02Z GG01